## PRIMAVITA AUTO



# Forma elaborada para a confecção de trabalhos protéticos.

#### **Produto:**

Resina Autopolimerizável Pó e Líquido.

#### Composição:

- Resina Pó: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos Biocompatíveis.
- Líquido: Metilmetcrilato, DMT, Dimetacrilato de Etilenoglicol EDMA, Inibidor e Fluorescente.

#### Características/Benefícios:

A rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas combinados com os sucessivos testes durante todos os ciclos de fabricação, sob as exigentes normas ISO, garantem os resultados especificados no produto final.

#### **Embalagem:**

- Pó: Frascos de 80gr, 225gr, 500gr, 1kg e 5kg.
- Cores com veias: Cristal, Rosa Claro, Rosa Médio, Rosa Escuro, Rosa Especial, Black, Médio B e Palato.
- Cores sem veias: Incolor, Rosa e Black
- Líquido: Frascos de 50ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1000ml e 5l com ou sem Crosslink.

#### Condições de Armazenamento:

Mantenha ao abrigo de calor e luz, fechado em local fresco e seco.

#### Indicação:

Resina Acrílica Autopolimerizável incolor e pigmentada, utilizada em Consertos, Adições, Reembasamentos de Prótese Dentária e PPR, substituir parte do sistema mastigatório do corpo humano.



## PRIMAVITA AUTO

#### Contraindicações:

O material contém monômeros polimerizáveis que podem causar sensibilização da pele ou outras reações alérgicas em pessoas suscetíveis.

#### Instruções de Uso:

Agitar o frasco antes de usar.

#### Advertências/Precauções:

- Somente para uso odontológico.
- ➤ Líquido: Material inflamável, não tóxico (Ponto de fulgor: 10oC/50oF).
- Resina: Pode formar misturas ar/pó inflamáveis.
- O pó contém um iniciador de polimerização orgânica que pode degradar se armazenado a uma temperatura excessivamente alta.
- ➤ Recomenda-se o manuseio do produto em locais ventilados, utilizando-se luvas de nitrila e óculos de proteção; não recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com alergias reconhecidas para este tipo de produto.
- ➤ Não descartar os resíduos em esgotos e curso d'água ou no lixo doméstico, seguir as normas locais.
- > Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.
- A base dos dentes artificiais deve ser preparada de acordo com as Instruções de Uso para a adesão adequada da prótese.
- Não é recomendado o uso de solvente de cera. O solvente residual pode causar uma menor ligação dos dentes à base acrílica.
- Proibido reprocessar.

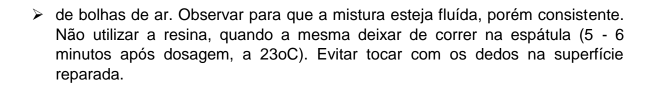
#### Preparo:

➤ Antes de iniciar qualquer trabalho, os recipientes devem estar completamente limpos e livres de vestígios de cera ou graxa, para que a união química entre as resinas seja perfeita. Recomendamos uma temperatura ambiente para mistura e aplicação entre 15oC e 30oC.

### Dosagem e Plastificação:

➤ A proporção pó/líquido recomendada é de 2 medidas de pó para 1 medida de líquido (14g de pó para 7ml de líquido). Colocar a quantidade necessária de líquido no pote de vidro, silicone ou pote Dappen, de acordo com a quantidade de acrílico. Sobre o líquido, colocar a resina até que os dois se misturem sem que haja excesso de pó ou líquido, se houver, descartá-lo e homogeneizar cuidadosamente com uma espátula, evitando a incorporação

## PRIMAVITA AUTO



#### Polimerização:

▶ Para a polimerização, levar a resina a uma polimerizadora, colocar a quantidade necessária de água, aplicar 20 libras de ar comprimido e deixar completar a polimerização, por 20 minutos. Esperar a total polimerização para iniciar o acabamento e polimento. Para consertos, adições e reembasamentos, proceder da forma convencional. Esta resina pode ser utilizada para trabalhos ortodônticos. Alta estabilidade de cores e resistência à abrasão. Nota - A VIPI recomenda para este produto somente polimento mecânico.

#### Acabamento e Polimento:

O acabamento é iniciado com brocas e fresas, passa para pedras abrasivas e é finalizado com lixas de textura fina e bastões de acabamento. O polimento é realizado com escova macia e bastões de polimento. O uso de monômero com Crosslink facilitará o polimento e o brilho, proporcionando uma maior durabilidade da prótese.

#### Validade:

Pó: 10 anos a partir da data de fabricação.

LÍquido: 2 anos a partir da data de fabricação.

> ANVISA Pó: 81954680002

> ANVISA Líquido: 81954689002

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Mauro Rodrigo Vieira CRQ-IV: 04366291.